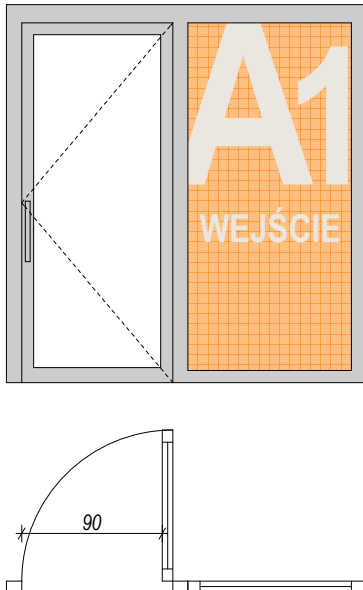
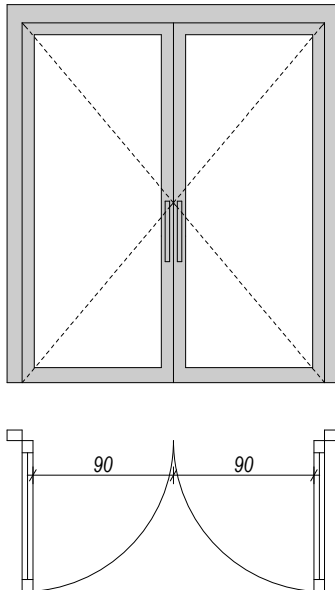
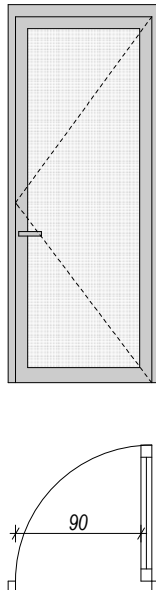
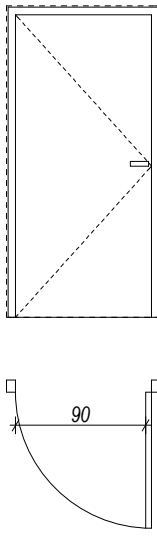
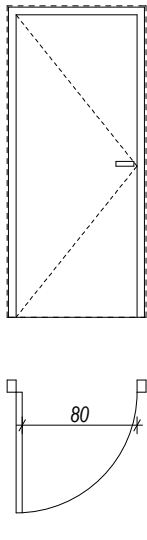


SYMBOL	D1		D2	D3		D4		D5	
									
WYMIARY SKRAJNE W ŚWIETLE PROJEKTOWANYCH OTWORÓW	238/250		220/250	100/250		102/206		92/206	
WYMIARY SKRAJNE W ŚWIETLE PRZEJŚCIA	90/238		180/238	90/242		90/200		80/200	
L/P	L	P	-	L	P	L	P	L	P
PARTER	1	-	1	-	1	-	2	1	-
UWAGI	<div>- drzwi zewnętrzne (na zewnątrz obiektu) aluminiowe, zespolone potrójnie szklone</div> <div>- szkło bezpieczne P3 od strony zewnętrznej i wewnętrznej w części otwieranej</div> <div>- szkło bezpieczne P3 od strony zewnętrznej a wewnętrznej O2 w części stałej</div> <div>- ślusarka malowana w kolorze szarym RAL 9006</div> <div>- drzwi wyposażone w samozamykacz z szyną ślizgową np. Geze TS 3000V w kolorze srebrnym</div> <div>- zestaw metalowych pochwytów do otwierania drzwi i okuć w kolorze RAL 9006</div> <div>- w drzwiach zamntować rolkowy zamek samozwalniający</div> <div>- na nieotwieranym skrzydle wyklejany napis i tło. tło w kolorze pomarańczowym NCS S 1002-R przeźroczystość tła 25%. napis kolor mleczny</div>		<div>- drzwi zewnętrzne aluminiowe (na zewnątrz obiektu), zespolone potrójnie szklone</div> <div>- szkło bezpieczne P3 od strony zewnętrznej i wewnętrznej</div> <div>- ślusarka malowana w kolorze szarym RAL 9006</div> <div>- drzwi wyposażone w napęd np. TORMAX 1102 z czujką ruchu do automatycznego otwierania drzwi. Napęd należy wyposażyć w funkcję otwierania i zamykania drzwi w czasie beznapięciowym, w tym czasie napęd ma pełnić funkcję samozamykacza</div> <div>- zestaw metalowych pochwytów do otwierania drzwi i okuć w kolorze RAL 9006</div> <div>- w drzwiach zamntować rolkowy zamek samozwalniający</div> <div>- górne pasmo ościeżnicy dostosować do wielkości napędu do otwierania drzwi</div>	<div>- drzwi zewnętrzne aluminiowe (na zewnątrz obiektu), zespolone potrójnie szklone</div> <div>- szkło bezpieczne P3 od strony zewnętrznej a wewnętrznej O2</div> <div>- ślusarka malowana w kolorze szarym RAL 9006</div> <div>- drzwi wyposażone w samozamykacz z szyną ślizgową np. Geze TS 3000V w kolorze srebrnym</div> <div>- zestaw klamek i okuć w kolorze RAL 9006</div> <div>- szkło w kolorze mlecznym</div> <div>- w drzwiach zamntować rolkowy zamek samozwalniający</div>		<div>- drzwi wewnętrzne</div> <div>- drzwi drewniane pełne w kolorze białym</div> <div>- ościeża stalowe malowane proszkowo w kolorze białym</div> <div>- klamka i okucia kolor srebrny mat</div>		<div>- drzwi wewnętrzne</div> <div>- drzwi drewniane pełne w kolorze białym</div> <div>- ościeża stalowe malowane proszkowo w kolorze białym</div> <div>- klamka i okucia kolor srebrny mat</div>	
<div>UWAGA: wszystkie wymiary sprawdzić na budowie</div>			<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA Bartosz Balejko ul.Różana 6, 78-300 Świdwin NIP 672-168-25-82 Regon 331349321 tel.: +48 501 059 462 mail: bartekbalejko@o2.pl</div>		<div>PROJEKT BUDOWLANY REMONTU ZADASZENIA I SCHODÓW WEJŚCIOWYCH, PRZEBUDOWY CZĘŚCI POMIESZCZEŃ APTEKI ORAZ KOLORYSTYKI BUDYNKU PRZYCHODNI - ETAP NR 1 WYKONANIA PRAC BUDOWLANYCH</div> <div>temat: ul. Niechorska 27, 72-300 Gryfice, dz.nr 15/7, obręb 0001 Gryfice 1</div> <div>adres inwestycji: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Gryficach ul. Niechorska 27, 72-300 Gryfice</div> <div>inwestor: mgr inż.arch. Bartosz Balejko upr. nr 16/ZPOIA/OKK/2010</div> <div>projektant:</div>			<div>architektura</div> <div>branża:</div> <div>PROJEKT TECHNICZNY RYSUNEK NR 13</div> <div>faza:</div> <div>1:50</div> <div>skala:</div> <div>Szczecin, 09.2021 08.2022</div> <div>data:</div> <div>nr rys.</div>	